

Getal nul * Begrensd vs. Onbegrensd getal.

Inhoud.

Is onderverdeeld:

- 1 Inleiding.
- 2 Uitgangspunt.
- 3 Samenvatting.
- 4 Onderbouwing.
- 5 Bijlagen.

1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Getal nul * Begrensd vs. Onbegrensd getal.

2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

3.1 Algemeen.

Voor neomodern wetenschap geldt:

- Onbegrensd getal * 0 in het **abstracte** domein heeft **meerdere** (elke) begrensde waarde.
- Onbegrensd getal * 0 in het **concrete** domein heeft **één** begrensde waarde (Planckafstand).

3.2 Conclusie.

Niet van toepassing.

4 Onderbouwing.

MW = Moderne Wetenschap.

NW = Neomodern Wetenschap.

β = Begrensd(e).

χ = Onbegrensd(e); alef-nul.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor **MW** geldt: **zowel** β - als χ getal * 0 = 0.

Toelichting:

- 1.1a Voor '**Zowel**' geldt: is '**Dubbel**', '**Meerdere**'.
- 1.2i Voor '**Uitsluitend**' geldt: is '**Enkel**', '**Eén**'.

Getal nul * Begrensd vs. Onbegrensd getal.

- 2a Voor NW geldt: β getal * 0 = 0.
- 3i Voor **NW** geldt: **uitsluitend** β getal * 0 = 0.
- 1a Voor **MW** geldt: **zowel** β - als χ getal * 0 = 0.
- 4i Voor MW geldt: χ * 0 = 0.
- 4a Voor **MW** geldt: χ * 0 = 0.
Toelichting:
- 4.1a Voor getal nul geldt: 0 heeft één grootte.
 - 4.2a Voor getal geldt: is gekoppeld aan χ (kleine) meetkundige punt, deel uitmakend van getallenlijn.
 - 4.3a Voor getallenlijn geldt: is aaneenschakeling van meetkundige punten.
 - 4.4a Voor meetkundige punt geldt: is een gevuld stuk ruimte tot het χ (kleine) teruggebracht (het gevulde is eruit, en de lege ruimte als entiteit blijft over).
Toelichting:
 - 4.4.1a Voor geheel geldt: vereist een gedeelte.
 - 4.4.2a Voor centrale Natuurwet geldt: is vanuit lege ruimte uitgevaardigd [Getal (+én-) vs. (+óf-)].
Toelichting:
 - Door AI gevalideerd.
 - 4.4.3i Voor kleinst begrensd lege ruimte als geheel geldt: vereist χ (klein) lege als gedeelte.
 -
 - 4.4.3a Voor begrensd lege ruimte als geheel geldt: vereist χ (klein) lege als gedeelte.
 - 4.4.4i Voor begrensd lege ruimte, teruggebracht tot χ (klein) ruimte geldt: is χ (klein) gevulde ruimte, ofwel een meetkundige punt.
 - 4.5i Voor getal 0 geldt: heeft χ (kleine) grootte.
 -
 - 4.5a Voor getal 0 geldt: heeft χ (kleine) grootte.
 - 4.6i Voor NW geldt: getal 0 is gekoppeld aan IETS.
 -
 - 4.6a Voor **NW** geldt: getal 0 is gekoppeld aan **IETS**.
 - 4.7i Voor **MW** geldt: getal 0 is gekoppeld aan **NIETS**.
Toelichting:
 - 4.7.1a Voor MW geldt: getal 0 is gekoppeld aan denkbeeldige punt zonder dikte.
 - 4.7.2a Voor iets zonder dikte geldt: is NIETS.
 - 4.7.3i Voor MW geldt: getal 0 is gekoppeld aan NIETS.
 -
 - 4.7.4a Voor IETS geldt: bestaat **wél**.
 - 4.7.5i Voor NIETS geldt: bestaat **niét**.
 -
 - 4.8a Voor **MW** geldt: χ * 0 heeft in abstract domein **één** grootte.
 - 4.9i Voor **NW** geldt: χ * 0 heeft in abstract domein **meerdere** (elke) grootte.
 -
 - 4.9a Voor NW geldt: χ * 0 heeft in **abstract** domein **meerdere** (elke) β grootte.
 - 4.10i Voor NW geldt: χ * 0 heeft in **concreet** domein **één** β grootte.
Toelichting:
 - Is de Planckafstand.
- 5i Voor NW geldt: χ * 0 \neq 0.
Toelichting:

Getal nul * Begrensd vs. Onbegrensd getal.

- 5.1a Voor **MW** geldt: is **niét** in staat tot volledige definitie van meetkundige lijn.
Toelichting:
 - Een ****meetkundige lijn**** is een oneindig dunne, rechte verzameling van punten die zich in twee tegenovergestelde richtingen zonder einde uitstrekt.
 - Of de verzameling uit een onbegrensd aaneenschakeling van punten is, wordt buiten beschouwing gelaten.
- 5.2i Voor **NW** geldt: is **wél** in staat tot volledige definitie van meetkundige lijn [module 'Meetkundige definities'].
Toelichting:
 - Door AI gevalideerd.
-
- 5.3a Voor Planckdeeltje geldt: is een aaneenschakeling en samenvoeging van meetkundige lijnen.
- 5.4i Voor MW geldt: maakt bestaan van Natuurdeeltje (Planckdeeltje) onmogelijk.
-
- 5.4a Voor **MW** geldt: maakt bestaan van Natuurdeeltje (Planckdeeltje) **onmogelijk**.
- 5.5i Voor **NW** geldt: maakt bestaan van Natuurdeeltje (Planckdeeltje) **mogelijk**.

5 Bijlagen.

Geen.